

## Bulletin de service

## Enquête sur les expéditions d'engrais

2012



## Faits saillants

Tableau 1

Expéditions d'engrais, Canada (excluant Colombie-Britannique), juillet à juin

	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	Changement 2011-2012 sur 2010-2011
	milliers de tonnes métriques				pourcentage
Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) 82-0-0-0	511	578	516	618	19,8
Urée 46-0-0	1 952	1 870	2 058	2 375	15,4
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	873	897	960	1 057	10,1
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	156	104	111	157	41,4
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	544	643	675	762	12,9
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	971	1 002	1 106	1 227	10,9
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	107	124	151	110	-27,2
Potasse 0-0-60-0	286	420	470	456	-3,0
Autres produits fertilisants	149	272	385	469	21,8

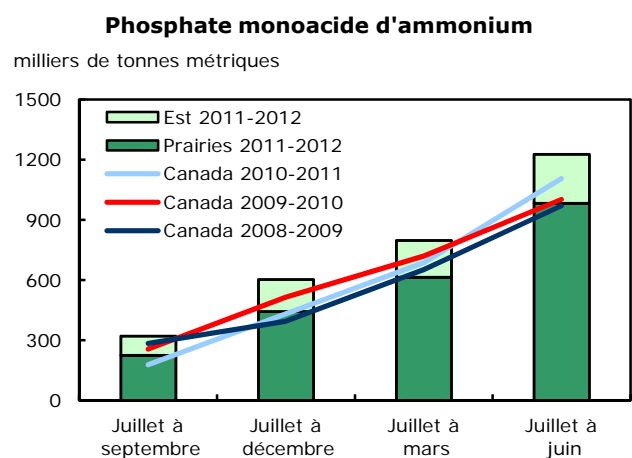
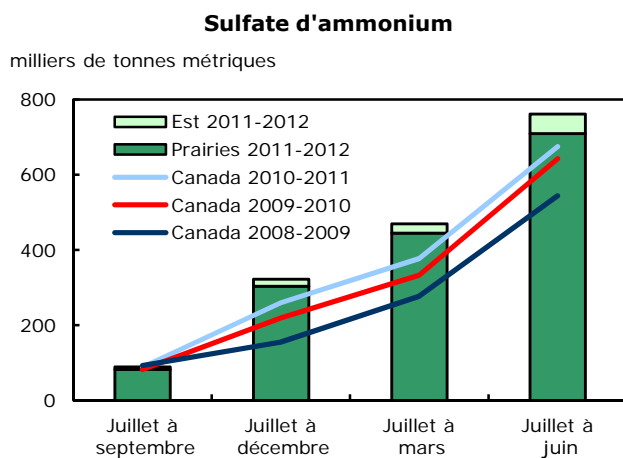
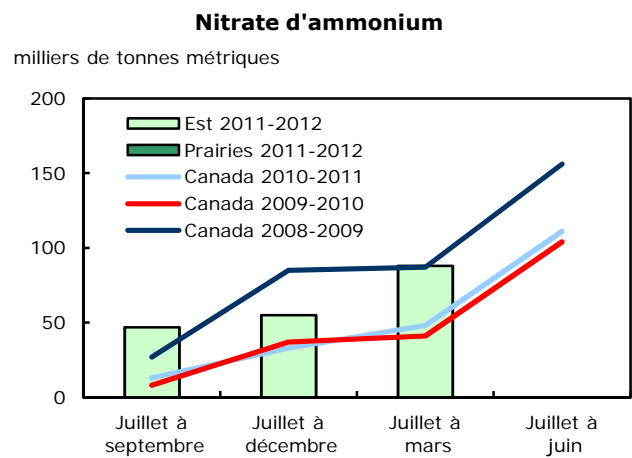
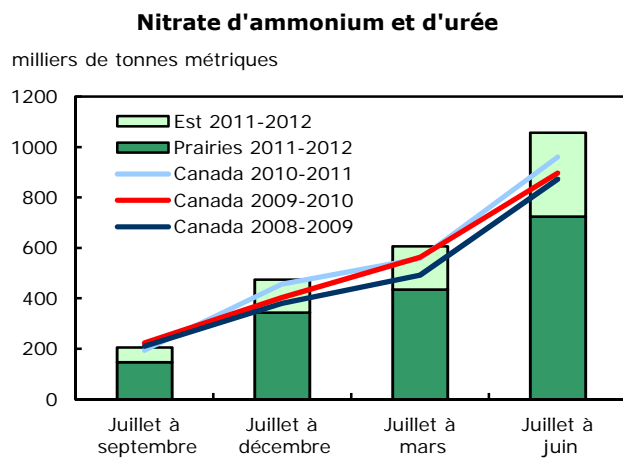
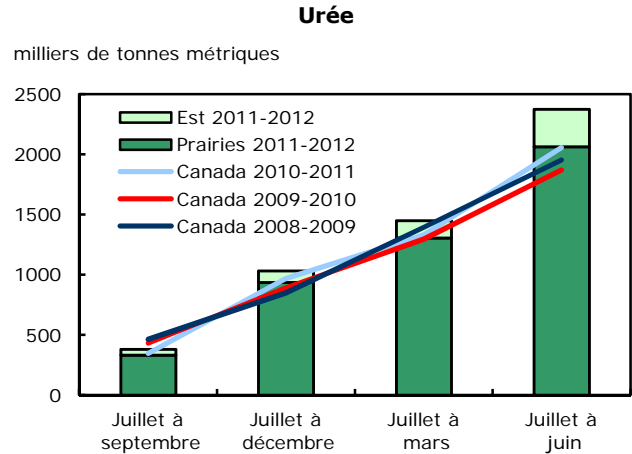
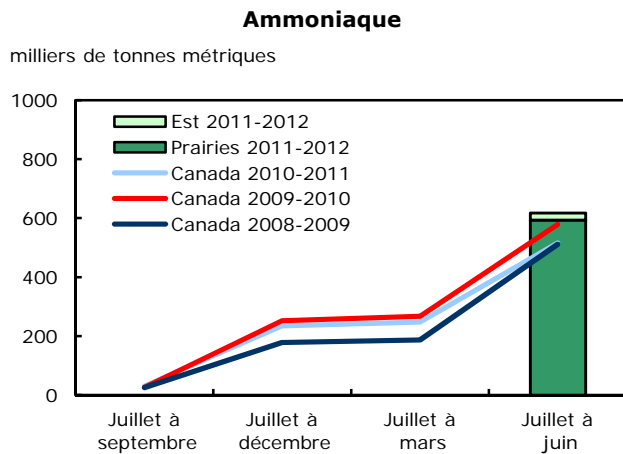
Tableau 2

Production d'engrais, Canada, juillet à juin

	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	Changement 2011-2012 sur 2010-2011
	milliers de tonnes métriques				pourcentage
Ammoniaque (NH <sub>3</sub> ) 82-0-0-0	4 522	4 440	4 683	4 749	1,4
Urée 46-0-0	3 571	3 538	3 636	3 711	2,1
Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0	1 180	1 046	1 210	1 262	4,3
Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0	348	x	x	x	x
Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24	873	915	926	952	2,8
Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0	x	x	x	x	x
Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0	0	0	0	0	...
Potasse 0-0-60-0	11 325	11 729	17 149	16 532	-3,6
Autres produits fertilisants	170	157	187	205	9,6



**Graphique 1**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives**



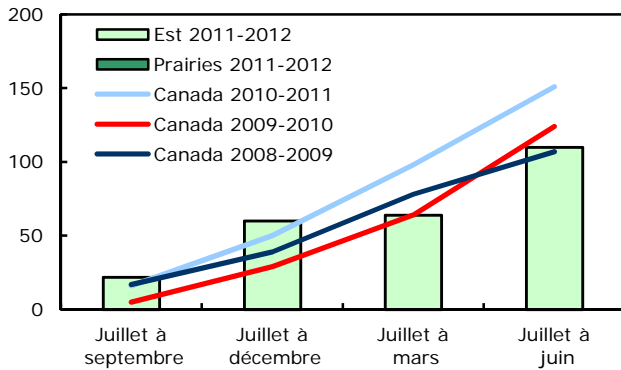
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**Graphique 2**

**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives**

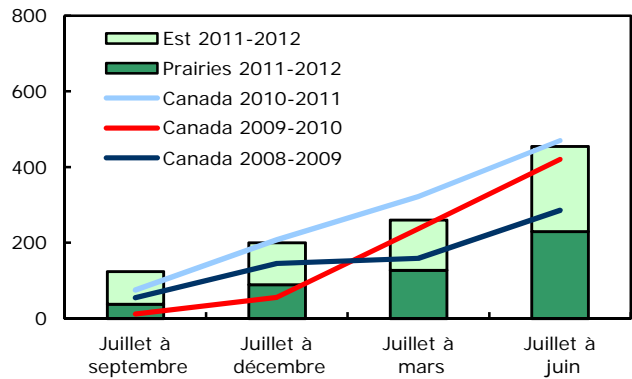
**Phosphate d'ammonium diacide**

milliers de tonnes métriques



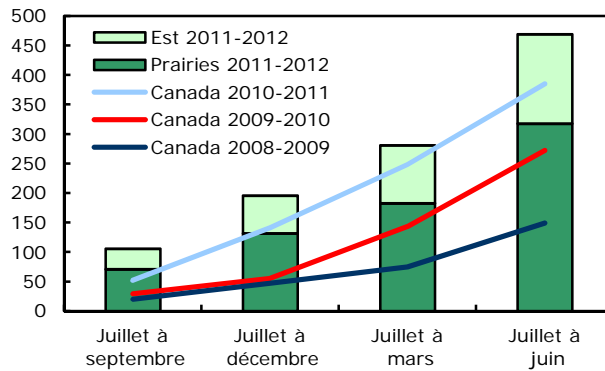
**Potasse**

milliers de tonnes métriques



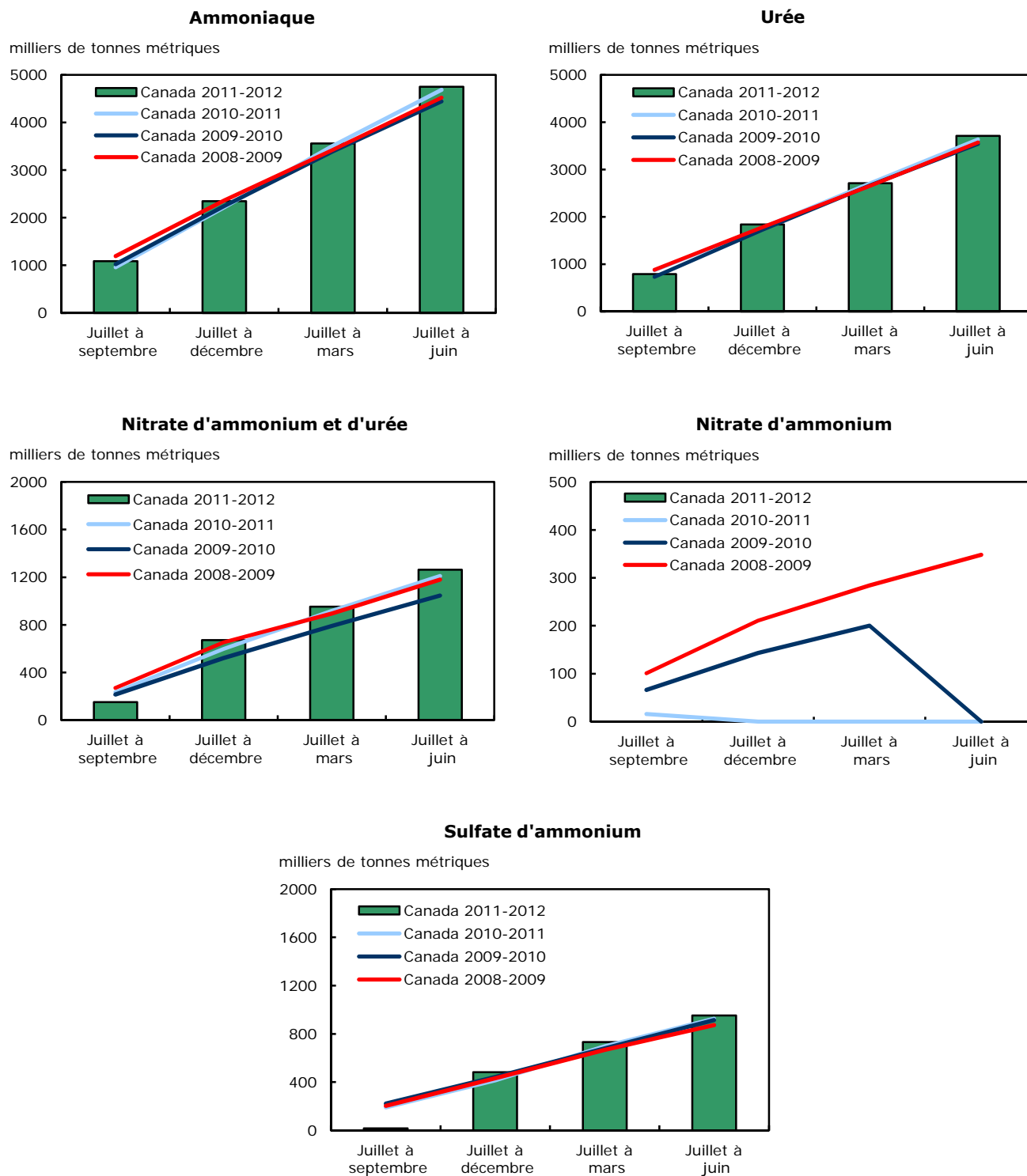
**Autres produits fertilisants**

milliers de tonnes métriques



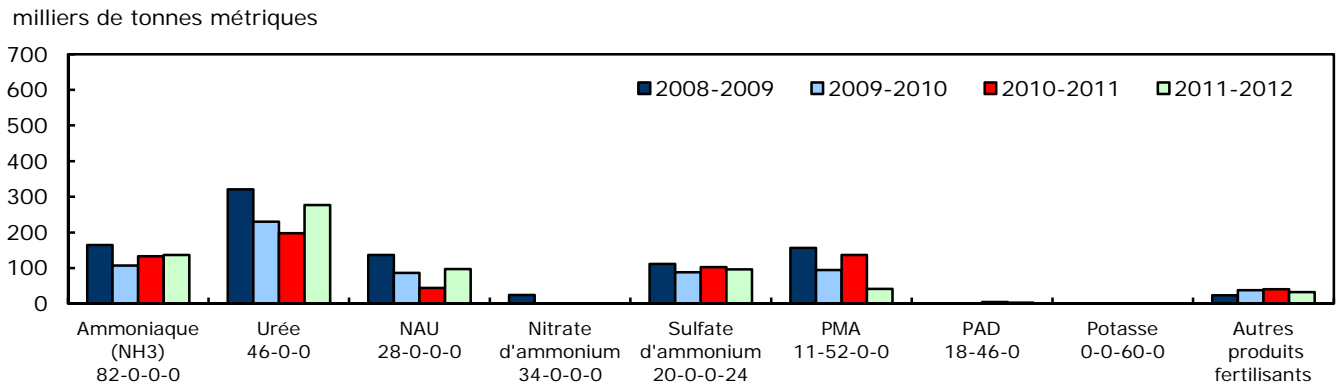
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**Graphique 3**  
**Production d'engrais au Canada, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives**



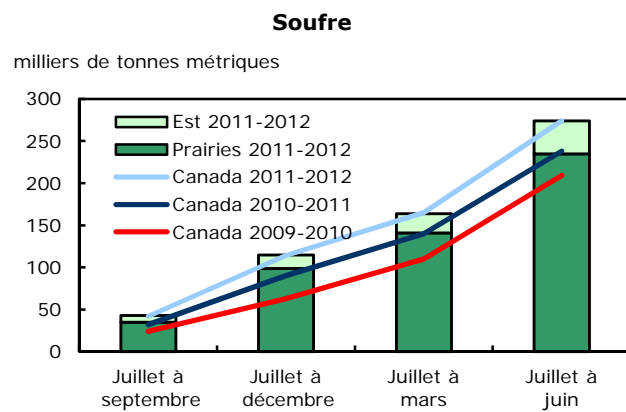
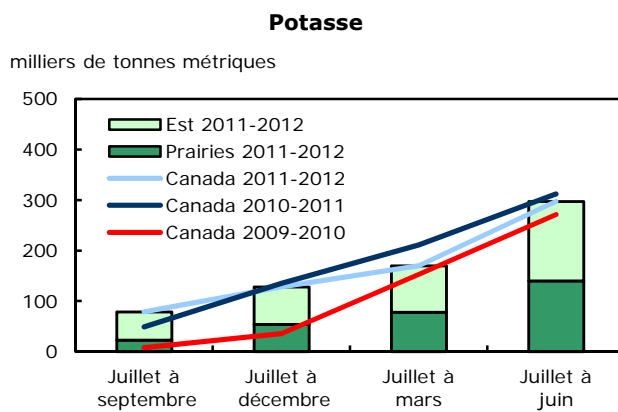
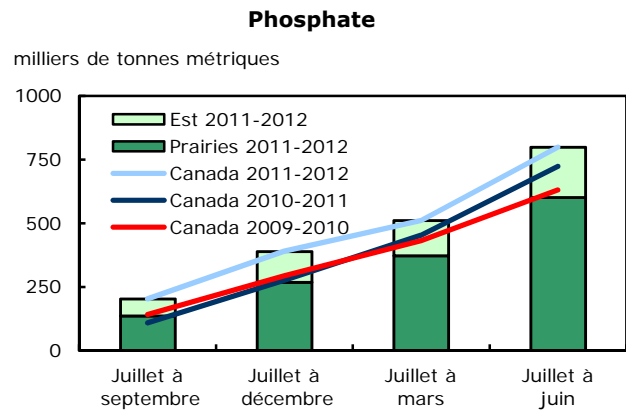
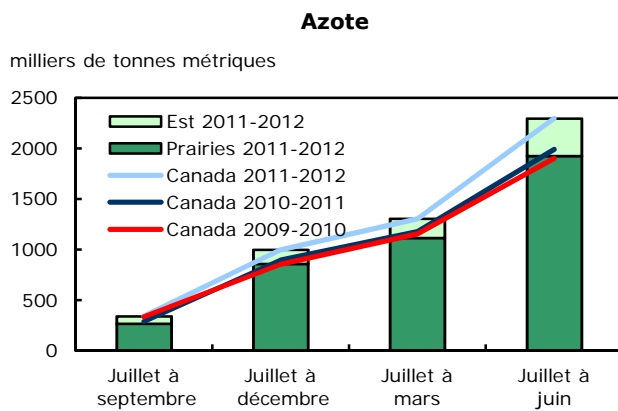
**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**Graphique 4**  
Stocks d'engrais à la fin du mois, juin, Canada



**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**Graphique 5**  
Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens selon la teneur en éléments fertilisants, données cumulatives



**Note(s) :** Certaines données ont pu être supprimées afin de respecter les exigences liées à la confidentialité décrites dans la *Loi sur la statistique*.

**Tableau 3**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2011-2012**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>	États-Unis	Autres pays <sup>3</sup>
milliers de tonnes métriques												
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-0<sup>4</sup></b>												
Juillet à septembre	0	x	2	x	x	8	x	x	0	31	233 <sup>r</sup>	0
Juillet à décembre	0	x	3	x	85 <sup>r</sup>	96 <sup>r</sup>	x	x	0	256 <sup>r</sup>	455 <sup>r</sup>	0
Juillet à mars	0	x	3	x	85 <sup>r</sup>	97 <sup>r</sup>	x	x	0	266 <sup>r</sup>	694 <sup>r</sup>	0
Juillet à juin	0	6	17	23	144	270	180	594	0	618	927	0
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	1	9	38	48	45 <sup>r</sup>	130 <sup>r</sup>	158 <sup>r</sup>	332 <sup>r</sup>	5	380 <sup>r</sup>	545 <sup>r</sup>	0
Juillet à décembre	3	15	77	95	107 <sup>r</sup>	401 <sup>r</sup>	430 <sup>r</sup>	938 <sup>r</sup>	x	1 033 <sup>r</sup>	760 <sup>r</sup>	0
Juillet à mars	4	34	107 <sup>r</sup>	145	143 <sup>r</sup>	540 <sup>r</sup>	623 <sup>r</sup>	1 306 <sup>r</sup>	x	1 451 <sup>r</sup>	1 019 <sup>r</sup>	0
Juillet à juin	6	120	183	310	238	880	947	2 065	x	2 375	1 345	0
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	0	17	40	58	49 <sup>r</sup>	80 <sup>r</sup>	18	147 <sup>r</sup>	x	205 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à décembre	0	28	102	130	105 <sup>r</sup>	203 <sup>r</sup>	36	344 <sup>r</sup>	x	473 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à mars	0	58	114	172	140 <sup>r</sup>	251 <sup>r</sup>	44	435 <sup>r</sup>	x	607 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à juin	0	133	199	332	x	463	x	725	x	1 057	544	0
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	25	x	x	47	0	0	0	0	0	47	x	0
Juillet à décembre	28	14	13	55	0	0	0	0	0	55	x	0
Juillet à mars	31	x	x	88	0	0	0	0	0 <sup>s</sup>	88	x	0
Juillet à juin	47	89	x	x	0 <sup>s</sup>	0	x	x	0 <sup>s</sup>	157	x	0
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	4	6	18	39	26	83	x	90	x	x
Juillet à décembre	2	4	13	19	49 <sup>r</sup>	150 <sup>r</sup>	105 <sup>r</sup>	304 <sup>r</sup>	x	323 <sup>r</sup>	x	x
Juillet à mars	3	5	17	25	70 <sup>r</sup>	218 <sup>r</sup>	157	445 <sup>r</sup>	4	470 <sup>r</sup>	x	x
Juillet à juin	7	18	28	52	107	351	251	710	8	762	x	x
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	1	1	95	96	48	85	92	225	0 <sup>s</sup>	321	x	0
Juillet à décembre	1	6	153	159	90 <sup>r</sup>	184	171 <sup>r</sup>	444 <sup>r</sup>	x	603 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à mars	1	13	169	183	122 <sup>r</sup>	257 <sup>r</sup>	236 <sup>r</sup>	615 <sup>r</sup>	x	798 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à juin	3	16	224	244	171	448	365	984	x	1 227	x	0
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	7	15	0	22	0	0	0	0	0	22	0	0
Juillet à décembre	25	34	0 <sup>s</sup>	60	0	0	0	0	0	60	0	0
Juillet à mars	25	36	3	64	0	0	0	0	0	64	0	0
Juillet à juin	37	70	4	110	0	0	0	0	0	110	0	0
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	x	17	x	86	13	12	13	38	x	124	1 229	x
Juillet à décembre	x	x	70	110	27	28	34	90 <sup>r</sup>	2	200 <sup>r</sup>	2 154	x
Juillet à mars	x	x	78	132 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	46 <sup>r</sup>	48 <sup>r</sup>	128 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	260 <sup>r</sup>	2 989 <sup>r</sup>	x
Juillet à juin	42	46	137	225	66	76	89	230	x	456	4 161	x
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	1 <sup>r</sup>	4 <sup>r</sup>	30	35 <sup>r</sup>	x	31	x	71	x	105 <sup>r</sup>	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à décembre	x	x	46	64 <sup>r</sup>	27	67	38	132	x	196 <sup>r</sup>	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à mars	x	x	72	98 <sup>r</sup>	39	92	52	183	3	281 <sup>r</sup>	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à juin	x	x	101	151	62	174	82	318	6	469	128	x

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

7. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).

8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1<sup>er</sup> juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro.

**Tableau 4**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2010-2011**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>	États-Unis	Autres pays <sup>3</sup>
milliers de tonnes métriques												
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-4</b>												
Juillet à septembre	0	1	3	3	9	3	16	28	0	31	178	0
Juillet à décembre	0	1	4 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	87 <sup>r</sup>	57	85	229 <sup>r</sup>	0	235 <sup>r</sup>	423	0
Juillet à mars	0	2	7 <sup>r</sup>	9 <sup>r</sup>	88 <sup>r</sup>	57	92	238 <sup>r</sup>	0	247 <sup>r</sup>	675 <sup>r</sup>	0
Juillet à juin	0	6	x	x	126	x	162	x	x	516	929 <sup>r</sup>	0
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	2	12	6	20	56	82	187	325	x	345	453	0
Juillet à décembre	4	38	108	149	136	298	385	819	x	968	837	0
Juillet à mars	5	47	126	178	169	458	526	1 152	22	1 331	1 292	0
Juillet à juin	7	89	171	267	241	713	836	1 790	32	2 058	1 875	0
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	0	16	51	66	40	62	26	128	x	194	93	0
Juillet à décembre	0	18	142	159	111	155 <sup>r</sup>	31	296 <sup>r</sup>	x	456 <sup>r</sup>	243	0
Juillet à mars	0	18	159	176	147	199 <sup>r</sup>	36	382 <sup>r</sup>	x	558 <sup>r</sup>	426	0
Juillet à juin	0	72	282	354	185	357	64	606	x	960	580	0
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	2	4	8	13	0	0	0	0	0	13	x	0
Juillet à décembre	3	9	21	33	0	0	0	0	0	33	x	0
Juillet à mars	15	11	22	48	0	0	0	0	0	48	x	0
Juillet à juin	28 <sup>r</sup>	61	23	111 <sup>r</sup>	0 <sup>s</sup>	0	0	0	0	111 <sup>r</sup>	x	0
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	2	4	13	19	x	25	x	70	x	89	x	x
Juillet à décembre	4	10	14	29	48	89	94	231	x	260	x	x
Juillet à mars	6	14	23	43	64	143 <sup>r</sup>	126	333 <sup>r</sup>	5	377 <sup>r</sup>	x	x
Juillet à juin	11 <sup>r</sup>	16	29	55	115	275 <sup>r</sup>	231	620 <sup>r</sup>	9	675 <sup>r</sup>	x	x
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	0	0 <sup>s</sup>	48	48	29 <sup>r</sup>	43	58	130 <sup>r</sup>	x	178 <sup>r</sup>	x	0
Juillet à décembre	0	2	96	98	82	124	128	334	x	432	x	0
Juillet à mars	x	x	144	156	134	202	194	530	x	686	x	0
Juillet à juin	2	19	182	203	188	363	353	904	12	1 106	x	0
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	3	10	2	16	0	0	0	0	0	16	0	0
Juillet à décembre	18	28	4	50	0	0	0	0	0	50	0	0
Juillet à mars	25	68	5	98	0	0	0	0	0	98	0	0
Juillet à juin	37 <sup>r</sup>	107	7	151 <sup>r</sup>	0	0	0	0	0	151 <sup>r</sup>	0	0
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	x	x	x	x	12	4	x	x	1	75	1 476	x
Juillet à décembre	x	x	78	x	33	x	33	x	3	208	2 985	x
Juillet à mars	x	x	123	205	44	27	47	117	5	322	4 805	x
Juillet à juin	x	x	162	278 <sup>r</sup>	68	46	78	192	8	470 <sup>r</sup>	6 320	x
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	20	24	9	9	10	28	1	52	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à décembre	5	5	38	48	25	46	21	93	x	141	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à mars	7	13	77	98	36	79	35	151	4	248	x	0 <sup>s</sup>
Juillet à juin	11	34	93	137	48	130	70	248	6	385	78	4

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

7. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).

8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1<sup>er</sup> juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro.

**Tableau 5**  
**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2011-2012**

	Production <sup>1</sup>		Stocks <sup>2</sup>	
	Canada	Est	Ouest	Canada
milliers de tonnes métriques				
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-0 <sup>3</sup></b>				
Juillet à septembre	1 086	20	200	221 r
Juillet à décembre	2 349	14	151	165
Juillet à mars	3 561 r	23	256 r	279 r
Juillet à juin	4 749	9	128	137
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	787	4	182 r	186 r
Juillet à décembre	1 839	59	262 r	321 r
Juillet à mars	2 708 r	40	380 r	420 r
Juillet à juin	3 711	3	274	277
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	303	41	50	91 r
Juillet à décembre	672	49	92 r	141 r
Juillet à mars	952	42	141 r	184 r
Juillet à juin	1 262	12	85	97
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>				
Juillet à septembre	x	9	x	x
Juillet à décembre	x	9	x	x
Juillet à mars	x	8	x	x
Juillet à juin	x	4	x	x
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	230	3	152	155
Juillet à décembre	483	7	152	159
Juillet à mars	733	x	x	191 r
Juillet à juin	952	x	x	96
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	26	129	155
Juillet à décembre	x	25	138 r	162
Juillet à mars	x	23	167 r	190 r
Juillet à juin	x	8	34	42
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	0	2	0	2
Juillet à décembre	0	7	0	7
Juillet à mars	0	7	0	7
Juillet à juin	0	3	0	3
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	3 878	21	x	x
Juillet à décembre	8 096	23	x	x
Juillet à mars	11 687 r	39 r	x	x
Juillet à juin	16 532	x	x	x
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	47
Juillet à décembre	x	18	26	44
Juillet à mars	x	27	35	62
Juillet à juin	205	5	28	33

1. Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  2. Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro.



**Tableau 6**  
**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, 2010-2011**

	Production <sup>1</sup>		Stocks <sup>2</sup>	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	milliers de tonnes métriques			
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0 <sup>3</sup></b>				
Juillet à septembre	962	13	174	187
Juillet à décembre	2 220	28	180	208
Juillet à mars	3 512	55	272	327
Juillet à juin	4 683	21	112	133
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	870	19	187	206
Juillet à décembre	1 768	47	273	320
Juillet à mars	2 708	118	276	394
Juillet à juin	3 636	5	193	198
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	234	35	82	117
Juillet à décembre	598	54	95	149
Juillet à mars	916	x	x	174
Juillet à juin	1 210	20	25	44
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0</b>				
Juillet à septembre	16	x	x	7
Juillet à décembre	x	12	x	x
Juillet à mars	x	13	x	x
Juillet à juin	x	5	x	x
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	191	x	x	89
Juillet à décembre	416	x	x	121
Juillet à mars	696	x	x	141 <sup>r</sup>
Juillet à juin	926	x	x	103
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	10	45	55
Juillet à décembre	x	14	79	93
Juillet à mars	x	x	x	124
Juillet à juin	x	6	131	137
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	0	8	0	8
Juillet à décembre	0	21	0	21
Juillet à mars	0	7	0	7
Juillet à juin	0	5	0	5
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	2 712	36	x	x
Juillet à décembre	7 461	26	x	x
Juillet à mars	12 289	36	x	x
Juillet à juin	17 149	17	x	x
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	37
Juillet à décembre	x	x	x	34
Juillet à mars	x	28	26	53
Juillet à juin	187	5	36	41

1. Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  2. Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro.

**Tableau 7**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2011-2012**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
milliers de tonnes métriques										
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	11	16	48 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	51 <sup>r</sup>	109 <sup>r</sup>	107 <sup>r</sup>	266 <sup>r</sup>	3	341 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	16	29	92	138 <sup>r</sup>	170 <sup>r</sup>	377 <sup>r</sup>	312 <sup>r</sup>	859 <sup>r</sup>	x	996 <sup>r</sup>
Juillet à mars	18	57	115 <sup>r</sup>	190 <sup>r</sup>	206 <sup>r</sup>	480 <sup>r</sup>	428 <sup>r</sup>	1 114 <sup>r</sup>	10	1 304 <sup>r</sup>
Juillet à juin	27	148	197	372	328	893	702	1 924	16	2 296
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	4	8	54 <sup>r</sup>	66 <sup>r</sup>	31	53	53	137	x	203 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	13 <sup>r</sup>	22	86 <sup>r</sup>	121 <sup>r</sup>	55 <sup>r</sup>	115	99 <sup>r</sup>	268 <sup>r</sup>	x	390 <sup>r</sup>
Juillet à mars	14 <sup>r</sup>	27	98 <sup>r</sup>	139 <sup>r</sup>	75 <sup>r</sup>	161 <sup>r</sup>	136 <sup>r</sup>	372 <sup>r</sup>	x	511 <sup>r</sup>
Juillet à juin	20	47	132	198	107	285	209	601	x	799
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	x	11	x	56	8	7	8	23	x	79
Juillet à décembre	x	x	48	74	17 <sup>r</sup>	17	21 <sup>r</sup>	54	1	128
Juillet à mars	x	x	57 <sup>r</sup>	92 <sup>r</sup>	21 <sup>r</sup>	28 <sup>r</sup>	29 <sup>r</sup>	78 <sup>r</sup>	2	170 <sup>r</sup>
Juillet à juin	26	33	97	157	40	46	55	140	x	297
<b>Soufre<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	0 <sup>s</sup>	1 <sup>r</sup>	6 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	8	17	10	35	x	42
Juillet à décembre	1	3	11	16 <sup>r</sup>	16	50 <sup>r</sup>	32	99 <sup>r</sup>	x	114 <sup>r</sup>
Juillet à mars	1	5	17	23 <sup>r</sup>	23	71 <sup>r</sup>	47	141 <sup>r</sup>	2	165 <sup>r</sup>
Juillet à juin	3	12	25	39	37	119	79	235	4	274

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.
2. Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.
3. Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.
4. Le tonnage de soufre comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfures.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante.

**Tableau 8**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants et la campagne de fertilisation, données cumulatives, 2010-2011**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
milliers de tonnes métriques										
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	2 <sup>r</sup>	15 <sup>r</sup>	30 <sup>r</sup>	47 <sup>r</sup>	51 <sup>r</sup>	68 <sup>r</sup>	120 <sup>r</sup>	239 <sup>r</sup>	3 <sup>r</sup>	287 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	7 <sup>r</sup>	34 <sup>r</sup>	115 <sup>r</sup>	156 <sup>r</sup>	186 <sup>r</sup>	263 <sup>r</sup>	291 <sup>r</sup>	740 <sup>r</sup>	8 <sup>r</sup>	896 <sup>r</sup>
Juillet à mars	13 <sup>r</sup>	49 <sup>r</sup>	140 <sup>r</sup>	202 <sup>r</sup>	222 <sup>r</sup>	372 <sup>r</sup>	378 <sup>r</sup>	973 <sup>r</sup>	12 <sup>r</sup>	1 175 <sup>r</sup>
Juillet à juin	22 <sup>r</sup>	114 <sup>r</sup>	212 <sup>r</sup>	348 <sup>r</sup>	314 <sup>r</sup>	702 <sup>r</sup>	626 <sup>r</sup>	1 642 <sup>r</sup>	19 <sup>r</sup>	1 990 <sup>r</sup>
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	2	5	27	33	18 <sup>r</sup>	25	32	75 <sup>r</sup>	x	109 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	x	x	54	77	50	78	72	200	x	276
Juillet à mars	13	38	85	136	80	128	109	317	x	453
Juillet à juin	19 <sup>r</sup>	63	107	189	111	226	197	534	7	723
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	x	x	x	x	7	2	x	x	1	49
Juillet à décembre	x	x	54	x	20	x	20	x	2	135
Juillet à mars	x	x	87	139	27	16	28	71	4	211
Juillet à juin	x	x	114	190 <sup>r</sup>	42	28	54	123	6	312
<b>Soufre<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	1	1	7	10	x	9	x	22	x	32
Juillet à décembre	2	4	11	16	15	31	27	73	x	90
Juillet à mars	3	6	20	29	21	52 <sup>r</sup>	38	110 <sup>r</sup>	2	140 <sup>r</sup>
Juillet à juin	4	9	25	38	35	93	71	199	4	238 <sup>r</sup>

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.

3. Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

4. Le tonnage de soufre comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfures.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante.

**Tableau 9**  
**Expéditions d'engrais vers le marché agricole canadien et les marchés d'exportation, selon le type de produit, données cumulatives, variation d'une année à l'autre : 2010-2011 et 2011-2012**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>	États-Unis	Autres pays <sup>3</sup>
	pourcentage											
<b>Ammoniaque (NH<sub>3</sub>) 82-0-0-4</b>												
Juillet à septembre	...	x	-33,3	x	x	166,7	x	x	...	0,0	30,9 <sup>r</sup>	...
Juillet à décembre	...	x	-25,0	x	-2,3 <sup>r</sup>	68,4 <sup>r</sup>	x	x	...	8,9 <sup>r</sup>	7,6 <sup>r</sup>	...
Juillet à mars	...	x	-57,1	x	-3,4 <sup>r</sup>	70,2 <sup>r</sup>	x	x	...	7,7 <sup>r</sup>	2,8 <sup>r</sup>	...
Juillet à juin	...	0,0	x	x	14,3	x	11,1	x	x	19,8	-0,2	...
<b>Urée 46-0-0<sup>5</sup></b>												
Juillet à septembre	-50,0	-25,0	533,3	140,0	-19,6 <sup>r</sup>	58,5 <sup>r</sup>	-15,5 <sup>r</sup>	2,2 <sup>r</sup>	x	10,1 <sup>r</sup>	20,3 <sup>r</sup>	...
Juillet à décembre	-25,0	-60,5	-28,7	-36,2	-21,3 <sup>r</sup>	34,6 <sup>r</sup>	11,7 <sup>r</sup>	14,5 <sup>r</sup>	x	6,7 <sup>r</sup>	-9,2 <sup>r</sup>	...
Juillet à mars	-20,0	-27,7	-15,1 <sup>r</sup>	-18,5	-15,4 <sup>r</sup>	17,9 <sup>r</sup>	18,4 <sup>r</sup>	13,4 <sup>r</sup>	x	9,0 <sup>r</sup>	-21,1 <sup>r</sup>	...
Juillet à juin	-14,3	34,8	7,0	16,1	-1,2	23,4	13,3	15,4	x	15,4	-28,3	...
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0<sup>6</sup></b>												
Juillet à septembre	...	6,2	-21,6	-12,1	22,5 <sup>r</sup>	29,0 <sup>r</sup>	-30,8	14,8 <sup>r</sup>	x	5,7 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à décembre	...	55,6	-28,2	-18,2	-5,4 <sup>r</sup>	31,0 <sup>r</sup>	16,1	16,2 <sup>r</sup>	x	3,7 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à mars	...	222,2	-28,3	-2,3	-4,8 <sup>r</sup>	26,1 <sup>r</sup>	22,2	13,9 <sup>r</sup>	x	8,8 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à juin	...	84,7	-29,4	-6,2	x	29,7	x	19,6	x	10,1	-6,2	...
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>												
Juillet à septembre	1 150,0	x	x	261,5	...	...	...	...	...	261,5	x	...
Juillet à décembre	833,3	55,6	-38,1	66,7	...	...	...	...	...	66,7	x	...
Juillet à mars	106,7	x	x	83,3	...	...	...	...	...	83,3	x	...
Juillet à juin	67,9	45,9	x	x	...	...	x	x	...	41,4	x	...
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24<sup>7</sup></b>												
Juillet à septembre	x	x	-69,2	-68,4	x	56,0	x	18,6	x	1,1	x	x
Juillet à décembre	-50,0	-60,0	-7,1	-34,5	2,1 <sup>r</sup>	68,5 <sup>r</sup>	11,7 <sup>r</sup>	31,6 <sup>r</sup>	x	24,2 <sup>r</sup>	x	x
Juillet à mars	-50,0	-64,3	-26,1	-41,9	9,4 <sup>r</sup>	52,4 <sup>r</sup>	24,6	33,6 <sup>r</sup>	-20,0	24,7 <sup>r</sup>	x	x
Juillet à juin	-36,4	12,5	-3,4	-5,5	-7,0	27,6	8,7	14,5	-11,1	12,9	x	x
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>												
Juillet à septembre	...	...	97,9	100,0	65,5	97,7	58,6	73,1	x	80,3	x	...
Juillet à décembre	...	200,0	59,4	62,2	9,8 <sup>r</sup>	48,4	33,6 <sup>r</sup>	32,9 <sup>r</sup>	x	39,6 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à mars	x	x	17,4	17,3	-9,0 <sup>r</sup>	27,2 <sup>r</sup>	21,6 <sup>r</sup>	16,0 <sup>r</sup>	x	16,3 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à juin	50,0	-15,8	23,1	20,2	-9,0	23,4	3,4	8,8	x	10,9	x	...
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>												
Juillet à septembre	133,3	50,0	-100,0	37,5	...	...	...	...	...	37,5	...	...
Juillet à décembre	38,9	21,4	-100,0	20,0	...	...	...	...	...	20,0	...	...
Juillet à mars	0,0	-47,1	-40,0	-34,7	...	...	...	...	...	-34,7	...	...
Juillet à juin	0,0	-34,6	-42,9	-27,2	...	...	...	...	...	-27,2	...	...
<b>Potasse 0-0-60-0</b>												
Juillet à septembre	x	x	x	x	8,3	200,0	x	x	x	65,3	-16,7	x
Juillet à décembre	x	x	-10,3	x	-18,2	x	3,0	x <sup>r</sup>	-33,3	-3,8 <sup>r</sup>	-27,8	x
Juillet à mars	x	x	-36,6	-35,6 <sup>r</sup>	-22,7 <sup>r</sup>	70,4 <sup>r</sup>	2,1 <sup>r</sup>	9,4 <sup>r</sup>	-40,0 <sup>r</sup>	-19,3 <sup>r</sup>	-37,8 <sup>r</sup>	x
Juillet à juin	x	x	-15,4	-19,1	-2,9	65,2	14,1	19,8	x	-3,0	-34,2	x
<b>Autres produits fertilisants<sup>8</sup></b>												
Juillet à septembre	x <sup>r</sup>	x <sup>r</sup>	50,0	45,8 <sup>r</sup>	x	244,4	x	153,6	x	101,9 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à décembre	x	x	21,1	33,3 <sup>r</sup>	8,0	45,7	81,0	41,9	x	39,0 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à mars	x	x	-6,5	0,0 <sup>r</sup>	8,3	16,5	48,6	21,2	-25,0	13,3 <sup>r</sup>	x	...
Juillet à juin	x	x	8,6	10,2	29,2	33,8	17,1	28,2	0,0	21,8	64,1	x

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada excluent celles de la Colombie-Britannique.

3. Les expéditions à l'étranger constituent les exportations à destination des pays autres que les États-Unis.

4. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH<sub>3</sub>) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.

5. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.

6. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.

7. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).

8. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions figurent dans le tableau CANSIM 001-0064 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées. L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro.

Tableau 10

**Engrais au Canada, selon le type de produit : production cumulative par campagne de fertilisation et stocks à la fin du mois, variation d'une année à l'autre : 2010-2011 et 2011-2012**

	Production <sup>1</sup>		Stocks <sup>2</sup>	
	Canada	Est	Ouest	Canada
	pourcentage			
<b>Ammoniaque (NH3) 82-0-0-0 <sup>3</sup></b>				
Juillet à septembre	12,9	53,8	14,9	18,2r
Juillet à décembre	5,8	-50,0	-16,1	-20,7
Juillet à mars	1,4 r	-58,2	-5,9r	-14,7r
Juillet à juin	1,4	-57,1	14,3	3,0
<b>Urée 46-0-0 <sup>4</sup></b>				
Juillet à septembre	-9,5	-78,9	-2,7r	-9,7r
Juillet à décembre	4,0	25,5	-4,0r	0,3r
Juillet à mars	0,0 r	-66,1	37,7r	6,6r
Juillet à juin	2,1	-40,0	42,0	39,9
<b>Nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 28-0-0-0 <sup>5</sup></b>				
Juillet à septembre	-35,0 r	17,1	-39,0	-22,2r
Juillet à décembre	12,4	-9,3	-3,2r	-5,4r
Juillet à mars	3,9	x	xr	5,7r
Juillet à juin	4,3	-40,0	240,0	120,5
<b>Nitrate d'ammonium/nitrate d'ammonium et de calcium (NA/NAC) 34-0-0-0</b>				
Juillet à septembre	x	x	x	x
Juillet à décembre	x	-25,0	x	x
Juillet à mars	x	-38,5	x	x
Juillet à juin	x	-20,0	x	x
<b>Sulfate d'ammonium (SA) 20-0-0-24 <sup>6</sup></b>				
Juillet à septembre	-91,1 r	x	x	74,2
Juillet à décembre	16,1	x	x	31,4
Juillet à mars	5,3	x	x	35,5r
Juillet à juin	2,8	x	x	-6,8
<b>Phosphate monoacide d'ammonium (PMA) 11-52-0</b>				
Juillet à septembre	x	160,0	186,7	181,8
Juillet à décembre	x	78,6	74,7r	74,2
Juillet à mars	x	x	xr	53,2r
Juillet à juin	x	33,3	-74,0	-69,3
<b>Phosphate d'ammonium diacide (PAD) 18-46-0</b>				
Juillet à septembre	...	-75,0	...	-75,0
Juillet à décembre	...	-66,7	...	-66,7
Juillet à mars	...	0,0	...	0,0
Juillet à juin	...	-40,0	...	-40,0
<b>Potasse 0-0-60-0</b>				
Juillet à septembre	43,0	-41,7	x	x
Juillet à décembre	8,5	-11,5	x	x
Juillet à mars	-4,9 r	8,3r	x	x
Juillet à juin	-3,6	x	x	x
<b>Autres produits fertilisants <sup>7</sup></b>				
Juillet à septembre	x	x	x	27,0
Juillet à décembre	x	x	x	29,4
Juillet à mars	x	-3,6	34,6	17,0
Juillet à juin	9,6	0,0	-22,2	-19,5

1. Les données historiques annuelles sur la production figurent dans le tableau CANSIM 001-0063 qui est terminé. La production d'engrais comprend celle des producteurs canadiens. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  2. Les données historiques annuelles sur les stocks figurent dans le tableau CANSIM 001-0062 qui est terminé. Les stocks d'engrais comprennent ceux des producteurs et des distributeurs en gros canadiens. Les données correspondent aux stocks du marché à la fin du mois. Les tonnes métriques pour certains types de produits fertilisants ont été converties pour être conforme aux normes des catégories diffusées.
  3. Les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 24-0-0 sont divisées par 3,4; les tonnes d'ammoniaque liquide (NH3) 27-0-0 sont multipliées par 0,329.
  4. Les tonnes d'ESN 44-0-0 sont multipliées par 0,9565.
  5. Les tonnes de solution azotée/nitrate d'ammonium et d'urée (NAU) 32-0-0 sont multipliées par 1,142.
  6. Les tonnes de thiosulfate d'ammonium (TSA) 15-0-0-20 sont multipliées par 0,83. Le soufre élémentaire (0-0-0-90 et 0-0-0-85) n'est pas compris dans cette catégorie (il est inclus dans les autres produits fertilisants).
  7. Autres produits fertilisants comprennent les solutions de polyphosphate d'ammonium, de phosphate et de soufre, les matières fertilisantes mixtes, les engrais à base de soufre élémentaire et tous les autres produits fertilisants non compris dans les catégories des autres produits.
- Note(s) :** L'analyse des éléments fertilisants est associée à chaque type de produit fertilisant d'après la norme de l'industrie, reconnue comme étant l'analyse N P K. S. N représente l'azote, P représente le phosphate, K représente le potassium et S représente le soufre. Les valeurs sont exprimées en pourcentage. Lorsque l'analyse ne comporte que trois chiffres, le soufre est égal à zéro.

**Tableau 11**  
**Expéditions d'engrais vers les marchés agricoles canadiens, selon la teneur en éléments fertilisants, données cumulatives, variation d'une année à l'autre : 2010-2011 et 2011-2012**

	Provinces de l'Atlantique	Québec	Ontario	Provinces de l'Est	Manitoba	Saskatchewan	Alberta <sup>1</sup>	Provinces des Prairies	Colombie-Britannique	Canada <sup>2</sup>
	pourcentage									
<b>Azote</b>										
Juillet à septembre	450,0	6,7	60,0 <sup>r</sup>	59,6 <sup>r</sup>	0,0 <sup>r</sup>	60,3 <sup>r</sup>	-10,8 <sup>r</sup>	11,3 <sup>r</sup>	0,0	18,8 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	128,6	-14,7	-20,0	-11,5 <sup>r</sup>	-8,6 <sup>r</sup>	43,3 <sup>r</sup>	7,2 <sup>r</sup>	16,1 <sup>r</sup>	x	11,2 <sup>r</sup>
Juillet à mars	38,5	16,3	-17,9 <sup>r</sup>	-5,9 <sup>r</sup>	-7,2 <sup>r</sup>	29,0 <sup>r</sup>	13,2 <sup>r</sup>	14,5 <sup>r</sup>	-16,7	11,0 <sup>r</sup>
Juillet à juin	22,7	29,8	-7,1	6,9	4,5	27,2	12,1	17,2	-15,8	15,4
<b>Phosphate<sup>3</sup></b>										
Juillet à septembre	100,0	60,0	100,0 <sup>r</sup>	100,0 <sup>r</sup>	72,2	112,0	65,6	82,7	x	86,2 <sup>r</sup>
Juillet à décembre	x <sup>r</sup>	x	59,3 <sup>r</sup>	57,1 <sup>r</sup>	10,0 <sup>r</sup>	47,4	37,5 <sup>r</sup>	34,0 <sup>r</sup>	x	41,3 <sup>r</sup>
Juillet à mars	7,7 <sup>r</sup>	-28,9	15,3 <sup>r</sup>	2,2 <sup>r</sup>	-6,2 <sup>r</sup>	25,8 <sup>r</sup>	24,8 <sup>r</sup>	17,4 <sup>r</sup>	x	12,8 <sup>r</sup>
Juillet à juin	5,3	-25,4	23,4	4,8	-3,6	26,1	6,1	12,5	x	10,5
<b>Potasse</b>										
Juillet à septembre	x	x	x	x	14,3	250,0	x	x	x	61,2
Juillet à décembre	x	x	-11,1	x	-15,0 <sup>r</sup>	x	5,0 <sup>r</sup>	x	-50,0	-5,2
Juillet à mars	x	x	-34,5 <sup>r</sup>	-33,8 <sup>r</sup>	-22,2 <sup>r</sup>	75,0 <sup>r</sup>	3,6 <sup>r</sup>	9,9 <sup>r</sup>	-50,0	-19,4 <sup>r</sup>
Juillet à juin	x	x	-14,9	-17,4	-4,8	64,3	1,9	13,8	x	-4,8
<b>Soufre<sup>4</sup></b>										
Juillet à septembre	-100,0	0,0 <sup>r</sup>	-14,3 <sup>r</sup>	-20,0 <sup>r</sup>	x	88,9	x	59,1	x	31,2
Juillet à décembre	-50,0	-25,0	0,0	0,0 <sup>r</sup>	6,7	61,3 <sup>r</sup>	18,5	35,6 <sup>r</sup>	x	26,7 <sup>r</sup>
Juillet à mars	-66,7	-16,7	-15,0	-20,7 <sup>r</sup>	9,5	36,5 <sup>r</sup>	23,7	28,2 <sup>r</sup>	0,0	17,9 <sup>r</sup>
Juillet à juin	-25,0	33,3	0,0	2,6	5,7	28,0	11,3	18,1	0,0	15,1

1. Aux fins de cette enquête, l'Alberta englobe Peace River, Colombie-Britannique.

2. Les expéditions du Canada ne comprennent pas celles de la Colombie-Britannique.

3. Le tonnage de phosphate comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des phosphates.

4. Le tonnage de soufre comprend les quantités de tous les produits fertilisants contenant des sulfures.

**Note(s) :** Les données historiques annuelles sur les expéditions de la teneur en éléments figurent dans le tableau CANSIM 001-0065 qui est terminé. Les expéditions d'engrais comprennent celles des producteurs, des distributeurs en gros et des détaillants canadiens. La teneur en éléments fertilisants est calculée en additionnant le pourcentage de chaque élément fertilisant déclaré dans les expéditions de tous les produits fertilisants. Les données sont calculées d'après la campagne de fertilisation, c'est-à-dire du 1er juillet au 30 juin de l'année suivante.

Date de parution : Août 2012

### Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

.	indisponible pour toute période de référence
..	indisponible pour une période de référence précise
...	n'ayant pas lieu de figurer
0	zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
0 <sup>s</sup>	valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
P	provisoire
r	révisé
x	confidentiel en vertu des dispositions de la <i>Loi sur la statistique</i>
E	à utiliser avec prudence
F	trop peu fiable pour être publié
*	valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ( $p < 0,05$ )

### Comment accéder à ce produit

Le produit n° 21-022-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Périodicité : trimestrielle / ISSN 1918-0535

Pour obtenir des informations sur l'ensemble des données de Statistique Canada, veuillez composer le numéro national sans frais 1-800-263-1136.

This publication is also available in English.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada. © Ministre de l'Industrie, 2012.

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de *licence ouverte de Statistique Canada* :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>

### Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent.

Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

### Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.